



## LEGENDA

	L1 – oprawa przemysłowa 2x58W IP65		Gniazdo wtyczkowe ogólne 1x230V IP44
	L2 – oprawa przemysłowa 2x36W IP65		Gniazdo wtyczkowe ogólne 1x230V IP20
	oprawa zew. z czujnikiem ruchu		Gniazdo wtyczkowe ogólne 2x230V IP20
	łącznik jednobiegunowy		Gniazdo zasilania grzejnika 1x230V IP20
	łącznik świecznikowy		Gniazdo wtyczkowe 1x400V 16A IP20
	łącznik schodowy		Zestaw elektryczny 4xgn. 1-f 230V / 1xgn. 3-f 400V (16A)
	Szyna wyrównawcza		Zasilanie podgrzewacza wody

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI  
NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		BRANŻA		NR UPR.	PODPIS
<b>R+</b> GRUPA PROJEKTOWA RADOSŁAW ZAJĄC ul. Baranowskiego 3/3; 56-302 Wąbrzych		PROJEKTANT			
INWESTOR AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu pl. Polski 3/4; 50-156 Wrocław		PROJ. ELEKT.	mgr inż. Marcin Bernacki	140/02/DUW	
TYTUŁ PROJEKTU PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU GOSP. I WŁATY DREWNIANEJ W LUBORADOWIE		SPR. ELEKT.	mgr inż. Mirosław Ruszel	290/D05/06	

ADRES dz. nr 48/2, obręb Luborodów gmina Krośnice		TYTUŁ RYSUNKU RYJUT PODDASZA		SKALA 1:50	BRANŻA ELEKTR.	REWIZJA 01	ETAP K	NR RYSUNKU E02	DATA 01.2020
------------------------------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------	-------------------	---------------	-----------	-------------------	-----------------